

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ सदस्य अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं, उनमें से चार चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख है, जबकि भुजाओं के मध्य बैठे व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख है। उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं, लाल, नारंगी, नीला, काला, गुलाबी, हरा, स्लेटी और पीला। सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

G को नीला रंग पसंद नहीं है। H और C के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, F का निकटतम पड़ोसी है। C, नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति H के ठीक दाएं बैठा है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति G के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। G न तो H और ना ही C का निकटतम पड़ोसी है। A और काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। D नारंगी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठा है। E को लाल रंग पसंद है। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति मेज़ के कोने पर नहीं बैठा है। E, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। स्लेटी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति E का निकटतम पड़ोसी है। G को नारंगी रंग पसंद नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) नारंगी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) D
- (c) लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (d) गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (e) दोनों (a) और (b)

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q2. A को निम्नलिखित में से कौन सा रंग पसंद है?

- (a) लाल
- (b) नीला
- (c) हरा
- (d) नारंगी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q3. A के बाएं से गिनने पर A और F के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) दो
- (d) एक
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन नीला रंग पसंद करता है?

- (a) B
- (b) A
- (c) G
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन D से बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) H
- (b) C
- (c) G
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और I और II दो कथन दिए गए हैं। आपको निर्धारित करना है कि कथनों में दिए गए आंकड़े प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और

उत्तर दीजिये:

- (a) यदि कथन I में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (b) यदि कथन II में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

(c) यदि या तो कथन I या कथन II में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

(d) यदि कथन I और II में दिए गए आंकड़े मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

(e) यदि दोनों कथन I और II में दिए गए आंकड़े मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं

Q6. एक पंक्ति में व्यक्तियों की एक निश्चित संख्या उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं।

निम्नलिखित में से कौन C के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है?

I. A और D, जो किसी एक छोर पर बैठा है, के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, C के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो F का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

II. C, H के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। E, B के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है जो किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। F न तो H का निकटतम पड़ोसी है और न ही E का।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q7. एक परिवार में P, Q, R, S, T और U छह सदस्य हैं। निम्नलिखित में से कौन P की पुत्री है?

I. S, T का पिता है, जो R का ग्रैंडचाइल्ड है। P, U की डॉटर-इन-लॉ है।

II. P, R का डॉटर-इन-लॉ है, जो S का पिता है। U, Q का ग्रैंडमदर है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q8. छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F की उंचाई अलग-अलग है। निम्नलिखित में से कौन उन सभी में से सबसे लम्बा है?

I. C, E से लम्बा है लेकिन F से छोटा है। B, E से लम्बा है लेकिन C से छोटा है, जो A से छोटा है।

II. B, A से ठीक लम्बा है, लेकिन D से छोटा है। F, C से लम्बा है लेकिन A से छोटा है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q9. 'Book' के लिए क्या कूट है?

I. यदि "This book is interesting" के लिए कूट "sx lx ztfx" है और "Book good source knowledge" के लिए कूट "lv xs lx mn" है।

II. "Book notes good source" के लिए कूट "lvtu lx mn" है।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q10. छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F सोमवार से शनिवार तक सप्ताह के अलग-अलग दिनों में बैठक में जाते हैं। निम्नलिखित में से कौन बुधवार को बैठक में जाता है?

I. B बृहस्पतिवार को जाता है। B और C के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठक में जाता है। A, C के ठीक पहले बैठक में जाता है। D और A के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठक में जाता है।

II. A और C के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठक में जाते हैं। D और B के मध्य कोई भी बैठक में नहीं जाता है। A, C के पहले किसी दिन बैठक में जाता है। B और E के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठक में जाते हैं।

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Directions (11-13): निम्नलिखित प्रश्नों में &, @, *, \$, % और © प्रतीकों का उपयोग नीचे दिए गए उदाहरण के अनुसार निम्नलिखित अर्थों में किया जाता है। निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

P@Q- P, Q की संतान है

P©Q- P, Q के माता-पिता है

P%Q- P, Q का फादर-इन-लॉ है

P&Q- P, Q का ब्रदर-इन-लॉ है

P\$Q- P, Q का भाई है

P*Q- P, Q की पत्नी है

Q11. यदि व्यंजक 'K\$O*L%R*T' सत्य है, तो T, K से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) भाई

(b) नेफ्यू

(c) गैंडसन

(d) नीस

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q12. यदि व्यंजक 'M&S*U©W\$X' सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है (M को अविवाहित मानते हुए)?

(a) X, M का पुत्र है

- (b) U, M की पुत्री है
- (c) M, W की आंटी है
- (d) S, W की माता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q13. यदि व्यंजक 'A©D@E\$G*K' सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है?

- (a) A, G की सिस्टर-इन-लॉ है
- (b) G, D की आंटी है
- (c) K, E का ब्रदर-इन-लॉ है
- (d) A, D का पिता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक कूटभाषा में

“Instant Meeting Question” को ‘Q# I# M\$’ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

“Artificial Blogger Picture” को ‘X# Y\$ J\$’ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

Q14. ‘Workplace’ के लिए क्या कूट है?

- (a) U\$
- (b) C\$
- (c) O#
- (d) P\$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q15. ‘Farewell’ के लिए क्या कूट है?

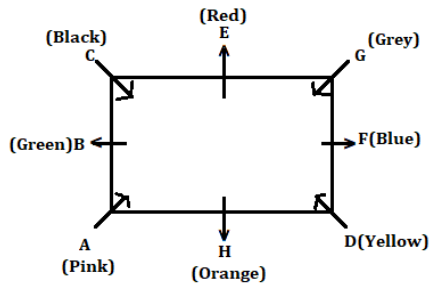
- (a) T#
- (b) L\$
- (c) D#
- (d) T\$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



- S1. Ans(c)
- S2. Ans(e)
- S3. Ans(b)
- S4. Ans(d)
- S5. Ans(d)

Solutions (6-10):

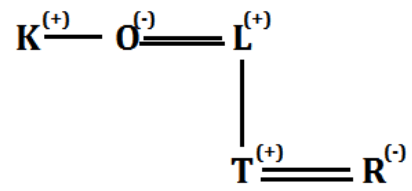
- S6. Ans.(e)
- Sol. By combining both the statement we can find E sits immediate right of C.
- S7. Ans.(d)
- S8. Ans.(d)
- Sol. Both statements are not sufficient to answer the question.
- S9. Ans.(a)
- Sol. By using Statement I, we can find code for 'Book' is 'lx'.
- S10. Ans.(a)
- Sol. By using statement I we can find D does on Wednesday.

Days	Case-1	Case-2
Monday	A	
Tuesday	C	
Wednesday	D	D
Thursday	B	B
Friday		A
Saturday		C

Solution (11-13):

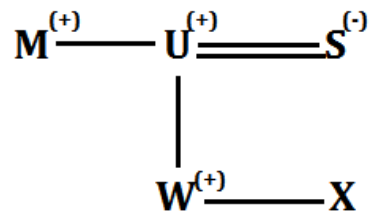
S11. Ans.(b)

Sol.



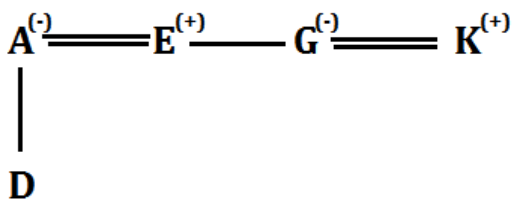
S12. Ans.(d)

Sol.



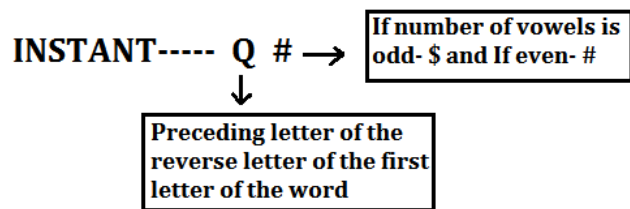
S13. Ans.(d)

Sol.



Solution (14-15):

Sol.



S14. Ans.(b)

S15. Ans.(d)